

SEQUENCE LISTING

<110> Soukka, Tero
Korpimäki, Teemu
Lamminmäki, Urpo
Virta, Marko

<120> Nanoparticle for Bioaffinity Assays

<130> AP101838

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

aaggatccca tatgaacctc tgtaaccatt tcag

34

<210> 2

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

aaccatggca tatggtgaca acttacaac t

31

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

gttatatcaa ctgtaaaagt

20

<210> 4
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4
aaccatggca tatggaaatt gtgctcaccc a 31

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 5
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 6
<211> 72
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 6
ctgctgcgaa ccgtttcaag aaaatcagct cttccggtgc tggcggatatg agctcccaga 60
ttcgtcagaa tt 72

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 7
gaattcggat ccttagtcgt gcttg 25

<210> 8
<211> 73
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8
tagatatata tatgaaacgc cgttggaaga aagcggtcat cgctgtttct gctgcgaacc 60
gtttcaagaa aat 73

<210> 9
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9
aaccatggca tatggaagcg ccagcagcag c 31

<210> 10
<211> 40
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10
agccgctggt cgtcacgag ggtggccata tgcgttgcaa 40